

NOREADE C.E. PECQUENCOURT N.O.

Lille, le 5 mai 2025

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE LA NEUVILLE
Mairie
50 Rue du Général de Gaulle
59239 LA NEUVILLE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé en application du Code de la Santé Publique. Les résultats en distribution doivent être affichés en mairie et sont également disponibles sur le site : www.eaupotable.sante.gouv.fr

Prélèvement	Type	Code	Nom	Prélevé le : lundi 17 mars 2025 à 07h45
Unité de gestion		00330680		par : DUL
Installation	UDI	000579	NOREADE C.E. PECQUENCOURT N.O.	Type visite : D2
Point de surveillance	S	0000001469	WAHAGNIES	Commune : NEUVILLE (LA)
Localisation exacte	garderie rue De Gaulle évier plonge			

inférieure supérieure inférieure supérieure

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)

Type de l'analyse : D2

Code SISE de l'analyse : 00330678

Référence laboratoire : LSE2503-29640

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS					
Chlorure de vinyl monomère	<0,004 µg/L		0,50		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES					
Acrylamide	<0,10 µg/L		0,10		
Epichlorohydrine	<0,05 µg/L		0,10		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,46 unité pH			6,50	9,00
FER ET MANGANESE					
Fer total	<10 µg/L				200,00
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU					
Benzo(a)pyrène *	<0,0001 µg/L		0,01		
Benzo(b)fluoranthène	<0,0005 µg/L		0,10		
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,00050 µg/L		0,10		
Benzo(k)fluoranthène	<0,0005 µg/L		0,10		
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<0,0005 µg/L		0,10		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,0005 µg/L		0,10		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Antimoine	<1 µg/L		10,00		
Cadmium	<1 µg/L		5,00		
Chrome total	<5 µg/L		50,00		
Cuivre	0,013 mg/L		2,00		1,00
Nickel	5 µg/L		20,00		
Plomb	<2 µg/L		10,00		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Nitrates (en NO3)	20 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L		0,50		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION					
Bromoforme	7,00 µg/L		100,00		
Chlorodibromométhane	8,20 µg/L		100,00		
Chloroforme	0,95 µg/L		100,00		
Dichloromonobromométhane	3,30 µg/L		100,00		
Trihalométhanés (4 substances)	19,45 µg/L		100,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00330680)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Pour le Directeur Général de l'ARS et par délégation,
L'ingénieur d'études sanitaires,


Géraldine JACOB